# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### **EUROPEAN PATENT Carice**

### **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

59215838

PUBLICATION DATE

05-12-84

APPLICATION DATE

24-05-83

**APPLICATION NUMBER** 

58092754

APPLICANT :

MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR:

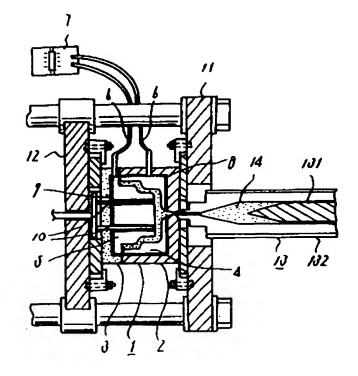
**NISHIYAMA HIDEO:** 

INT.CL.

B29F 1/00 // B29G 3/00

TITLE

MOLDING APPARATUS



ABSTRACT :

PURPOSE: To improve the safety enabling the prevention of possible ozone and others by introducing ultraviolet rays into a cavity core with an optical fiber from an ultra violet ray source provided separate from the cavity core to irradiate a molding material.

CONSTITUTION: An ultraviolet ray hardening molding material 14 is injected into a die 1 from an injection molding machine 13 to fill the space between a cavity core 5. Then, ultraviolet rays irradiate the cavity 4 and the cavity core 5 separately via an optical fiber 6 from a ultraviolet ray irradiation source 7. The ultraviolet rays are irradiated on the molding material filled between the cavity and cavity core being reflected on reflection layers 8 and 9 to solidify the molding material quickly. The molding thus solidified is released from the die by sticking out an ejector pin 10 from the cavity core 5 at the opening of the die.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

#### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

### ⑫ 公開特許 公報 (A)

昭59-215838

①Int. Cl.³B 29 F 1/00// B 29 G 3/00

識別記号

庁内整理番号 6652-4F 7639-4F ❸公開 昭和59年(1984)12月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60成形装置

⑦発 明

②特

顧 昭58-92754

②出 願 昭58(1983)5月24日

者 重里英夫

福山市緑町1番8号三菱電機株

式会社福山製作所内

⑫発 明 者 西山秀雄

福山市緑町1番8号三菱電機株

式会社福山製作所内

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

⑪代 理 人 弁理士 大岩増雄

外2名

明 網 數

1. 発明の名称

成形装置

2. 特許請求の範囲

(1) いずれか一方または両方が光透過性の良好な材料で解成された互に対をなすキャビティおよびキャビティコア、これらのキャビティおよびキャビティコアのいずれか一方または両方と光顔とを光学的に運結する装備を備え、上記キャビティとやサビティコアとの間に形成された空間に充填された材料に光を照射して硬化させるようにしたことを特徴とする成形装置。

(2) キャビティおよびキャビティコアのいずれか一方または両方の相対向する側の反対側の面に光の反射解が配飲されている特許請求の範囲第1項記載の成形装置。

8. 発明の詳細な説明

この発明は紫外線等の光によつて硬化する成形 材料を成形する成形装置に関するものである。

従来の成形装置は、加熱することによって反応

しかし、このような金型では、硬化機構が無にようないような新しいタイプの成形材料、例えば紫外線で硬化するタイプの成形材料を用いる場合には、キャビティまたはキャビティコアが金属で形成されているので、紫外線が全く透過せず成形加工が不可能であった。

また紫外線硬化型成形材料を用いて成形加工する場合は木型等の堆型を用いて所定寸法に数断した例えばガラス繊維マット等をこの堆型上の所定位置に予め設置した後、紫外線硬化型樹脂を含没し紫外線照射ランプによつて紫外線を照射して硬

化する、いわゆる ハンドレイ アップ法が用いられていたが、このような方法では、 複雑 な形状の成形品を成形加工することが BG 鍵で、 かつ熟 練工を必要とするなどの欠点があつた。

この発明はこのような従来のものの欠点を除去するためになされたもので、キャビティまたはキャビティコアを紫外線透過性に優れた無機または有機材料で形成し、紫外線を外部光源から光ファイバーを軽由してキャビティまたはキャビティコアを照射し、成形加工する成形装置を提供しようとするものである。

以下この発明の一実施例を図面にもとづいて設別する。即ち図において(1) は固定偶と可動側に分別される分割金型(1) を構成する一対の支持枠、(4) は支持枠(2) 内に配置され石英ガラス、FBP樹脂(4沸化エチレン6 沸化プロピレン共取合体)等の紫外線透過性に優れ、且つ化学的に安定な無機または有機材料からなるキャビティ(4) と同質の材料からなるキャビティ(4) と可能を受力に対象を受力に対象を受力に関係を受力に対象を使力に対象に使力に対象を使

化型成形材料00を射出成形機切から金型(1)内に射出成形機切から金型(1)内に射出成形機切から金型(1)内に射光質したで、紫外線照射光源(1)から光ファイバ(6)を経由してキャビティ(4)およびキャビティコア(5)で反射されながら、キャビティとキャビティコアと関の空間に充填された成形材料に照射され、この紫外線エネルギーによって成形材料は迅速にはエジェクタービンのを製開き時にキャビティコア(5)から突き出すことによって離型される。

このように紫外線照射光線(のとキャビティ(4)またはキャビティって(6)とは光ファイバー(6)によつて光学的に連結されているので、金型外の速隔地に紫外線照射光線を配置することができ、紫外線光線を金型と一体に散けるものよりも、金型が小型化できる。また単一の光線と複数の金型を光ファイバーで接続するなどして高価な光線を複数の金型で敷用できるなど経済的となる。

さらに周圧水銀灯など大型で高エネルギーの光

ア、(6) はキャビティ (4) およびキャビティ コア(5) と 紫外線照射光線(7) とを光学的に連結する紫外線透 過性に優れた英石等の材料を芯材に用いた光ファ イバーである。

このように得成されたものでは紫外線姫化型樹脂、光増減剤、ガラス繊維などからなる紫外線健

源を要する場合にも、光源が金型と別に配置できるので、容易となり、紫外線光源用の装置の大きさの制限が少なくなる。

また高エネルギー紫外線光頭などではオソンが 発生して人体に有害な場合があるが、光線が金型 と別に配置できるので、より安全な成形加工作業 が可能となる。

また光ファイバーは比較的柔軟であるので、例 えば成形品取出し時に可動側金型が開閉して移動 する場合にも破損する恐れが少ない。

なお、光ファイバーの代りに、例えば石英ガラスやの表面に金属蒸着等を施したものを用いてもよいが、柔軟性がないのでこの場合は可動側金型への接続部には光ファイバーを用いるなどして金型開閉時に破損しないようにしておく。

また成形材料に過酸化物等の加熱硬化促進剤などを配合したものでは、紫外線硬化と熱硬化を併用した硬化が可能となるが、このような成形材料を迅速に硬化させるには金製に従来の金型に用いていた加熱ヒータ等を散ければよい。

さらにこの発明は射出成形法のみならず、 圧縮 成形法、トランスファ成型法、 レジンインジェク ション 成形法等に適する 成形金型にも同様に 通用 可能である。

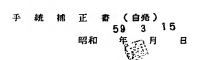
上記のようにこの発明による成形装置は光便化性材料を成形するキャピティおよびキャピティコアのいずれか一方または両方を光透過性の良好な材料で構成すると共に、これらキャピティおよびキャピティコアのいずれか一方または両方と光源とを光学的に連結する装置によつて結合したもので、成形作業が容易となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

図はこの発明の一実施例を示す要部級断面図で ある。

図中、(1) は分割金型、(2) (3) は支持枠、(4) はキャビティ、(5) はキャビティコア、(6) は光ファイバ、(7) は紫外線照射光線、(8) (9) は反射層、C3 は射出成形機である。

尚凶中、问一符号は同一または相当部分を示す。 代理人 大 岩 増 雄



特許庁長官段

- 1. 事件の表示
- 待顧昭 58-92754号
- 2. 発明の名称 或形装置
- 3. 柳正をする者

事件との関係 特許出願人

(i: Fif

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名称

(601)三菱電機株式会社 代表者 片 山 仁 八 郎

4. 代 理 人

住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社內

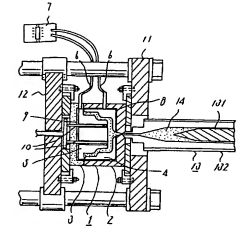
经 名 (7375)弁理士 大 岩 増 雄

(建筑集 00(013)710(資源部)









5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄

- 6. 補正の内容
  - (1) 明細 書第 8 頁第16行に「 F B P 」とあるのを 「 F B P 」に訂正する。
  - (2) 同第 4 頁第 20 行に「 光増 該削」とあるのを「 光増 感削」に訂正する。

以上